


# BASF Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten  Quadrat



## BASF Stereo Deck 8100

Aufnahme/Wiedergabe  
Bandart

Bandgeschwindigkeit  
Sollgeschwindigkeitsabweichung  
Tonhöhlenschwankungen

Frequenzumfang

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
CrO<sub>2</sub>

Stereo (Mono kompatibel)  
Eisenoxid (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) oder  
Chromdioxid (CrO<sub>2</sub>). Automatische  
Umschaltung bei Verwendung von  
normgerechten Cassetten (DIN)

z.B. BASF

4,75 cm/s

± 1,5 %

a) gemessen nach

DIN 45500

± 0,25 %

20-10 000 Hz

20-14 000 Hz

b) gemessen nach

NAB

± 0,18 %

20-12 500 Hz

20-15 000 Hz

Ruhegeräuschspannungsabstand

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

CrO<sub>2</sub>

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mit DNL

CrO<sub>2</sub> mit DNL

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung (K<sub>3</sub>)

Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung

Spieldauer

Rückspuldauer

Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

DIN 45500

≥ 45 dB

≥ 49 dB

≥ 48 dB

≥ 52 dB

NAB

≥ 53 dB

≥ 55 dB

≥ 54 dB

≥ 58 dB

1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB

2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB

1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω

1 x Line in 0,5-2 V

1 x Line out 0,5-2 V

1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)

Manuell/Automatik wählbar

Max. 2 x 60 min. bei C 120

≥ 110 sec. bei C 60

Elektronisch, bei allen Funktionen

wirksam

327 x 114 x 259 mm

3,9 kg



## BASF Stereo Deck 8200

Aufnahme/Wiedergabe  
Bandart

Bandgeschwindigkeit  
Sollgeschwindigkeitsabweichung  
Tonhöhlenschwankungen

Frequenzumfang

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

CrO<sub>2</sub>

Stereo (Mono kompatibel)  
Eisenoxid (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) oder  
Chromdioxid (CrO<sub>2</sub>). Automatische  
Umschaltung bei Verwendung von  
normgerechten Cassetten (DIN)

4,75 cm/sec

± 1,5 %

± 0,2 % DIN 45507

DIN 45500

20-12 500 Hz

20-14 000 Hz

± 0,14 % NAB

NAB

20-14 000 Hz

20-16 000 Hz

Klirrfaktor bei Volllaussteuerung (K<sub>3</sub>)

Ruhegeräuschspannungsabstand

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mit Dolby

CrO<sub>2</sub>

CrO<sub>2</sub> mit Dolby

Aussteuerung

Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Eingänge

Ausgänge

Rückspuldauer

≤ 3 %

DIN 45500

≥ 45 dB

≥ 54 dB

≥ 49 dB

≥ 58 dB

NAB

≥ 53 dB

≥ 60 dB

≥ 55 dB

≥ 64 dB

Manuell/Automatik wählbar

Elektronisch, bei allen Funktionen

wirksam

407 x 147 x 270 mm

5,4 kg

2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB

1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB

1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω

1 x Line in 0,5-2 V

1 x Line out 0,5-2 V

1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)

≥ 90 sec. bei C 60





## BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 Volt
Batteriespannung	6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw. UM 2)
Leistungsaufnahme	3,3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	100 - 8 000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 100 - 10 000 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,4 %
Ausgangsleistung	ca. 600 m Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1 Watt - 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingänge	Punkt 1 - 70 dB
Mikrofon, Buchse 9	Punkt 3/5, 0,5 - 2 Volt
Line in, Buchse 9	(Verstärker, Plattenspieler usw.)
Diodeneingang,	Punkt 1/4
Buchse 10	0,1 - 2 mV/k Ohm
Ausgang: Line out, Buchse 10	Punkt 3/5, 0,5 - 2 Volt
Umspulzeit	(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Aussteuerung	≤ 100 sec (C 60)
Abmessungen (B x H x T)	automatisch oder manuell
Gewicht	150 x 65 x 265 mm
	1,7 kg



## BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	8,0 Watt (Netz) 3,1 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 - 10 000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 80 - 12 500 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	ca. 1,5 Watt
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	1,5 Watt - 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang,	Punkt 1 - 70 dB
Mikrofon, Buchse 14	Punkt 1/4 -
Diodeneingang,	0,1 - 2 mV/k Ohm (~ 5 mV)
Buchse 15	Punkt 3/5 - 0,5 - 2 Volt
Ausgang: Line out, Buchse 15	(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	1,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 120 sec (C 60)
Abmessungen (B x H x T)	296 x 68 x 203 mm
Gewicht	2,5 kg



## BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung	110/220 V
Batteriespannung	6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1)
Leistungsaufnahme	5,7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie)
Netzgerät	eingebaut
Spurzahl	2, nach DIN 45 516
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec
Frequenzbereich	80 - 10 000 Hz (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 80 - 12 500 Hz (CrO <sub>2</sub> )
Tonhöfenschwankung	≤ 0,3 %
Ausgangsleistung	1,5 Watt (europ. Definition)
Ruhegeräuschspannungsabstand	≥ 45 dB (bei Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO <sub>2</sub> ) nach DIN 45 405
max. Spieldauer	2 x 60 Min.
Lautsprecher	2,5 Watt - 8 Ohm
Empfindlichkeit Eingang,	Punkt 1 - 70 dB
Mikrofon, Buchse 19	Punkt 1/4
Diodeneingang,	0,1 - 2 mV/k Ohm (~ 5 mV)
Buchse 20	Punkt 3/5 - 0,5 - 2 Volt
Ausgang: Line out, Buchse 20	(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
Zusatzlautsprecher	2,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
Aussteuerung	automatisch oder manuell
Umspulzeit	≤ 100 sec (C 60)
Abmessung (B x H x T)	299 x 251 x 90 mm
Gewicht	3,15 kg



## BASF Kunststoff-Kassette LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>LP 35 LH</b>	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
<b>DP 26 LH</b>	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
<b>TP 18 LH</b>	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.



## BASF Tonband

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>LPR 35 LH</b>	18/	540 m	90 min.
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min. <sup>(1)</sup>
<b>DPR 26 LH</b>	18/	640 m	110 min.
Doppelspielband	22/	900 m	155 min. <sup>(1)</sup>
	26,5/	1.280 m	220 min. <sup>(1)</sup>



## BASF Runddose LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
<b>DP 26 LH</b>	13/	360 m	60 min.
	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.

## BASF 8 track-Cartridge

45 min.
64 min.
90 min.

(1) nur mit NAB-Aufnahme

(3) nur mit Dreizackaufnahme





### BASF CrO<sub>2</sub>-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



### BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



### BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



## BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box  
 BASF Compact-Cassetten  
 Hobby-Box  
 BASF Vorspanngarnitur  
 BASF Klebegarnitur  
 BASF Bandklammern  
 (100er Paket)  
 BASF Justierband  
 BASF Compact-Cassetten  
 Archivierungssystem  
 BASF Adapter  
 (NAB/Dreizack)  
 BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR  
 BASF Reinigungsband in  
 Kunststoff-Kassette BR

## BASF Kunststoff-Leerkassette

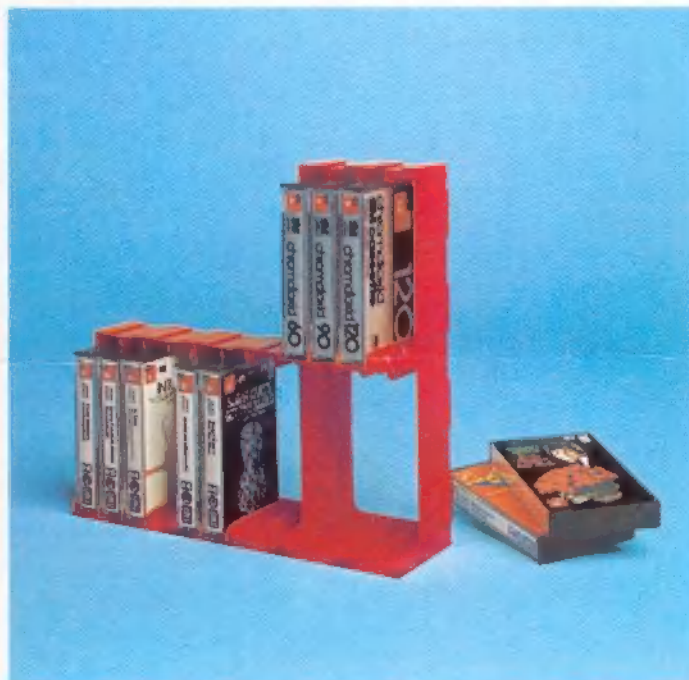
13 cm  
 15 cm  
 18 cm

## BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm  
 15 cm  
 18 cm  
 22 cm (2)  
 25 cm (2)  
 26,5 cm (3)

## BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm  
 22 cm (3)  
 26,5 cm (1)



(1) nur mit NAB-Aufnahme  
 (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme  
 (3) nur mit Dreizackaufnahme





Qualität im roten  Quadrat